# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

11-327811

(43) Date of publication of application: 30.11.1999

(51) Int. Cl.

G06F 3/06

G06F 3/06

G06F 1/26

(21) Application number : 10-127724

11, 05, 1998

(71) Applicant : NEC SOFTWARE SHIKOKU LTD (72) Inventor:

KOTSUNA DAIGO

### (54) CONTROL METHOD FOR DISK ARRAY AND DISK ARRAY DEVICE

(57) Abstract:

(22) Date of filing:

-----

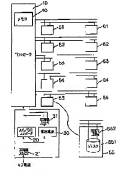
PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the power

consumption of an auxiliary power source such as a battery and to suppress an increase in the size of the auxiliary power source by allowing a

controller to perform control so that a non-backup disk is powered off when a backup disk enters a

backup state.

SOLUTION: When an AC power switch 21 is turned off or when external AC supply is stopped, the power supply to the controller 10 and individual disks is switched from an AC/DC converter 20 to a battery power source 30 and a backup state wherein data in a memory 40 are written and saved on backup disks 51 to 55 is entered. When all the disks are brought under the control of the controller 10, the controller 10 stops the electric power supply by turning off the disk power switches of non-backup disks 61 to 65. The



data are backed up by writing the data in the memory 40 to the backup disks 51 to 55.

### JP11-327811

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## CLAIMS [Claim(s)]

[Claim 1]A control method of a disk array which auxiliary power works and has the stage of performing an electric power supply instead of being an AC power when a backup disk and non backup disks characterized by comprising the following exist and an electric power supply of an AC power stops.

A stage provided with a switch which carries out injection cutting of the power supply of each disk of said from a controller which controls said backup disk and said non backup disks. A stage where said controller disconnects a power supply of said non backup disks when a backup disk shifted to a backup state.

[Claim 2]In a disk array device provided with a means for auxiliary power to work, and to perform an electric power supply instead of being an AC power if a backup disk and non backup disks exist and an electric power supply of an AC power stops, When it has a switch which carries out injection cutting of the power supply of each disk of said from a controller which controls said backup disk and said non backup disks and a backup disk shifted to a backup state, A disk array device controlling so that said controller disconnects a power supply of said non backup disks.

[Claim 3]A control method of the disk array according to claim 1 that said backup disks are two or more backup disks which have redundancy at least according to the number of install stands of said non backup disks.

[Claim 4]The disk array device according to claim 2 which are two or more backup disks in which said backup disk has redundancy at least according to the number of install stands of said non backup disks.

[Claim 5]A control method of the disk array according to claim 1 which is the shift to the state where waiting and all the non backup disks can control that access is completed if said non backup disks are accessing in shift to a backup state of said backup disk.

[Claim 6]The disk array device according to claim 2 which is the shift to the state where waiting and all the non backup disks can control that access is completed if said non backup disks are accessing in shift to a backup state of said backup disk.

### [Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation. JP11-327811

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION [Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]Especially this invention relates to backup control about a disk array device.
100021

[Description of the Prior Art]The conventional disk array device is provided with disk cache memory.

Right data are accumulated in this cache memory.

A battery power supply will be switched on automatically, electric power will be supplied to the whole fixed time disk array device, and a disk array device will work by a backup state, if an AC power is disconnected. He is trying for a disk array device to write the right data of disk cache memory in the predetermined backup area of a disk temporarily.

[0003]Å disk array device [ like drawing 4 ] whose high advancement in information technology in recent years is is asked for improvement in the speed and mass storage capacity-ization. The memory 40 as a disk cache increases with improvement in the speed of a disk array device, and the number of disks and disk storage capacity of a disk array device are increasing with the formation of mass storage capacity. As a result, higher backup capacity is demanded also from the battery power supply 30 at the time of backup.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]As a result of improvement in the speed of a disk array device, and the formation of mass storage capacity, the data of the memory 40 large-scale-ized, the data treated at the time of backup increased in number, time to back up data also needed many, and auxiliary power capacity, such as a bigger cell, has been needed. The power consumption of a disk becomes large, more nearly prolonged backup capacity is needed to the battery power supply 30, and enlargement of the battery power supply 30 is needed as the capacity and the number of the disks 51-55, 61-65 which are shown in drawing 4 increase. [0005]

[Objects of the Invention] An object of this invention is to provide the disk array device which controls enlargement of auxiliary power, and its control method by cutting down the power consumption of auxiliary power, such as a cell. [0006]

[Means for Solving the Problem]A disk array device of this invention has a backup disk and non backup disks, In a disk array device provided with a means for auxiliary power, such as a cell, to start operation and to perform an electric power supply instead of an AC power when an electric power supply of an AC power stops, A controller which controls a backup disk and non backup disks is provided with a disk electric power switch which carries out injection cutting of the

power supply of each backup disk and non backup disks, When a backup disk shifted to a backup state, it controls so that a controller disconnects a power supply of non backup disks.

[0007]When a disk array device of this invention and an electric power supply of an AC power stop, it backs up by writing data of cache memory in a backup disk. Since electric power supplied to the whole disk array in that case becomes small by stopping an electric power supply of non backup disks, power consumption of auxiliary power can be pressed down small. As a result, auxiliary power is miniaturized. Since a long hour of use of auxiliary power can be taken at the time of backup, the reliability of shunting to a backup disk of data inputted into cache memory improves.

[0008]

[Embodiment of the Invention]Next, an embodiment of the invention is described in detail with reference to drawings.

[0009]The block diagram in which drawing 1 shows the composition of the disk array device of this invention, and drawing 2 are the flow chart figures showing the step of operation of this invention. The disk array device of this invention comprises:

The controller 10 which controls a disk.

The backup disks 51-55 connected to the controller 10.

Non backup disks 61-65.

AC / DC converter 20 which supplies a power supply to the controller 10, the battery power supply 30, the DC power supply switch 31 which connects the battery power supply 30 to the controller 10, and AC / DC converter 20 and the AC power switch 21 that supplies the electric power of an AC power to the battery power supply 30.

The controller 10 has the memory 40 as cache memory.

[0010]Each backup disks 51-55 connected to the controller 10 and the non backup disks 61-65 have the disk electric power switches 512-552 which connect each disk with the controller 10, and the disk electric power switches 612-652.

[0011]Next, operation of this device is explained using drawing 1. By turning off the AC power switch 21 currently supplied to AC /DC converter 20, and the battery power supply 30 from the AC power, Or when an external AC power stops, the electric power supply to the controller 10 and each disk will change from AC / DC converter 20 to the battery power supply 30, and will be in the backup state of the data which writes the data of cache memory in a backup disk, and shunts.

[0012]It judges that it is in the state where all the disks can control from the controller 10. It will wait to complete access, if a disk is accessing. If it will be in the state where all the disks are controllable, the controller 10 will stop an electric power supply by disconnecting the disk electric power switches 612-652 of the non backup disks 61-65. Backup is performed by writing the data of the memory 40 in the backup disks 51-55.

[0013]If backup is completed normally, discharge of the battery power supply 30 will stop by cutting a DC power supply switch from the controller 10. If discharge stops, electric power will no longer be supplied to the controller 10 and the backup disks 51-55, and this device will stop. [0014]

[Example]Next, the 1st example of this invention is described with reference to drawing 1. The controller 10 by which the disk array device of this example controls a disk array, The backup disks 51-55 connected to the controller 10, The non backup disks 61-65 miliarly connected to the controller 10, It comprises AC / DC converter 20 which supplies a power supply to the controller 10, the battery power supply 30, the DC power supply switch 31 which connects the

battery power supply 30 to the controller 10, and the AC power switch 21 which supplies the electric power of an AC power to AC / DC converter 20, and the battery power supply 30. The backup disks 51-55 and the non backup disks 61-65, It has the disks 511-551 connected to the controller 10, the disks 611-651, the disk electric power switches 512-552 which have connected each disk with the controller 10, and the disk electric power switches 612-652. The controller 10 has the cache memory 40.

[0015]Next, operation of the 1st example is explained by making it connected with drawing 1 with reference to the flow chart of drawing 2.

[0016] The operation step S1 by turning off the AC power switch 21 which supplied electric power to AC / DC converter 20, and the battery power supply 30 from the AC power, The controller 10 and the disks 51-55, and the electric power supply of 61-65 will change from AC / DC converter 20 to the battery power supply 30, and will be in the backup state of the data which writes the data of the cache memory 40 in the backup disks 51-55, and shunts.

[0017] As for the operation step S2, the controller 10 tends to control all the disks.

[0018]It is judged whether all the disks can control the operation step S3 by the controller 10. It will wait to complete access, if a disk is accessed.

[0019]If access of a disk is completed, operation step S4 will take out an OFF signal from the controller 10 to the disk electric power switches 612-652, and will stop the electric power supply to the non backun disks 61-65.

[0020] As for the operation step S5, execution of backup writes the data of the cache memory 40 in the predetermined field of the backup disks 51-55.

[0021]It winds and the operation step S6 is \*\*\*\*(ed) until backup is completed normally, and it judges normal termination.

[0022]If it judges with normal termination, the operation step S7 will stop discharge of the battery power supply 30, when the controller 10 turns off the DC power supply switch 31. If discharge stops, the electric power supply of the backup disks 51-55 will not be carried out to the controller 10, and a device will stop.

[0023]Next, the 2nd example of this invention is described with reference to drawing 3. The controller 10 which the disk array device of this example controls a disk array, and has the memory 40 in an inside and to carry out, The backup disks 51-55 connected to the controller 15 which has the memory 45 in an inside, and the controller 10 and the controller 15, The non backup disks 61-85 similarly connected to the controller 10 and the controller 15, AC / DC converter 20 which supplies a power supply to the controller 10 and the controller 15, It comprises the battery power supply 30, the DC power supply switch 31 which connects the battery power supply 30 to the controller 10, and the AC power switch 21 which supplies the electric power of an AC power to AC / DC converter 20, and the battery power supply 30. The backup disks 51-55 and the non backup disks 61-85, It has the disks 511-551 connected to the controller 10, the disks 611-851, the disk electric power switches 512-552 which have connected each disk with the controller 10 and the controller 15, and the disk electric power switches 612-857

[0024]The controllers 10 and 15 have a system configuration which it is possible to take a synchronization and can be accessed to all the disks. The field in which the memories 40 and 45 have the same data when the controllers 10 and 15 take a synchronization exists, and this field is treated as backup data at the time of backup. In order that the controllers 10 and 15 may take a synchronization, the controller 15 mainly sub\*\* and the controller 10 operates.

[0025]Next, operation of the 2nd example is explained by making it connected with drawing 3 with reference to the flow chart of drawing 2.

[0026]By turning off the main switch 21 currently supplied to AC / DC converter 20, and the battery power supply 30 from AC100V by the operation step S1, The current supply to the controllers 10 and 15 and the disks 51-85 will change from AC / DC converter 20 to discharge starting of the battery power supply 30, and will be in the backup state of the data which writes the data of the eache memory 40 in the backup disks 51-55, and shunts.

[0027]The controller 10 which is a main controller tends to control all the disks by the operation step S2. The sub-controller 15 will not control all the disks. It waits to end, if it has judged whether all the disks can control by the operation step S3 for the controller 10 and a disk is accessed.

[0028]An OFF signal is taken out with operation step 84 from the controller 10 to the disk electric power switches 612-852, and the current supply to the non backup disks 61-85 is suspended.

 $[00\overline{2}9]$ The backup execution by the operation step S5 writes in the data of the memory 40 using the backup disks 51-55.

[0031]If discharge stops, the power supply to the main controller 10, the sub controller 15, and the backup disks 51-55 will no longer be supplied, and a device will stop it. [0032]

Effect of the Invention]According to this invention, the miniaturization of auxiliary power is attained because the electric power which auxiliary power, such as a cell, supplies to the whole device in a disk array device ends few. The effect shows up notably in a disk array device especially with much number of non backup disks. It becomes possible to use auxiliary power for a long time at the time of backup of data, shunting to the backup disks of the data inputted into cache memory is ensured, and the reliability of the data which exists in a memory improves.

### [Translation done.]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### DESCRIPTION OF DRAWINGS [Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a block diagram showing the composition of an embodiment of the invention and the 1st example.

Drawing 2] It is a flow chart figure showing the step of operation of this invention.

Drawing 3 It is a block diagram showing the composition of the 2nd example of this invention.

[Drawing 4] It is a block diagram showing the composition of the conventional disk array device.

[Description of Notations]

10 and 15 Controller

20 AC/DC converter

21 AC power switch

31 Ac power switch
30 Battery power supply
31 DC power supply switch
40 and 45 A memory, cache memory
51-55 Backup disk
61 - 85 non backup disks

511-851 Disk

512-852 Disk electric power switch

[Translation done.]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-327811

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ			
G06F	3/06	5 4 0	G06F	3/06	540	
		304			304Z	
	1/26			1/00	3 3 5 C	

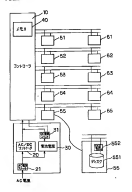
		審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 E				
(21)出膜番号	特顧平10-127724	(71)出顧人 000180379 四国日本電気ソフトウェア株式会社				
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月11日	愛媛県松山市衣山4丁目760番地				
		(72)発明者 忽那 大吾 愛媛県松山市味酒町1-10-6 四国日 電気ソフトウエア株式会社内				
		(74)代理人 弁理士 若林 忠 (外4名)				

### (54) 【発明の名称】 ディスクアレイの制御方法及びディスクアレイ装置

### (57) 【要約】

【課題】 本発明は電池等の補助電源の消費電力を減ら し、補助電源を小型化できるディスクアレイ装置とその 制御方法を提案する。

【解決手段】 キャッシュメモリの大容量化に伸い、キャッシュメモリのデータのパックアップ時におり長いパックアップ時間が必要となり、より多くの電池等の補助電源経済が必要となってきた。また、ディスクも数と容器の増加に伸い物に震かの表情が変更となってきた。また、ディスクも数と容器の増加に伸い物に震かの表情が増加した。そのでは、まり長時間のパックアップ能力を必要としている。補助電源に対し、より長時間のパックアップ流力を必要としている。補助電源に対し、より長時間のパックアップディスクの電源的総合学化させることで、活かまたなる。非パックアップディスクの電源的総合学にとせることで補助電源の消費電力が小さくなり、小型の補助電源でもデータのパックアップが行えるようになる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックアップディスクと非バックアップ ディスクが存在し、A C電源の電力供給が停止すると、 補助電源が稼動し、AC電源の代わりに電力供給を行う 段階を有するディスクアレイの制御方法において、

前記パックアップディスクと前記非パックアップディス クを制御するコントローラから個々の前記ディスクの電 源を投入切断するスイッチを備える段階と、

バックアップディスクがバックアップ状態に移行したこ スクの電源を切断する段階を有することを特徴とするデ ィスクアレイの制御方法。

【詰求項2】 バックアップディスクと非バックアップ ディスクが存在し、A C電源の電力供給が停止すると、 補助電源が稼動し、AC電源の代わりに電力供給を行う 手段を備えたディスクアレイ装置において、

前記パックアップディスクと前記非パックアップディス クを制御するコントローラから個々の前記ディスクの雷 源を投入切断するスイッチを有し、 パックアップディスクがパックアップ状態に移行したこ 20 とにより、前記コントローラが前記非バックアップディ スクの電源を切断するように制御することを特徴とする

【請求項3】 前記パックアップディスクが、 前記非パックアップディスクの設置台数に応じ、少なく とも冗長性を持つ複数のバックアップディスクである譜 求項1に記載のディスクアレイの制御方法。

【請求項4】 前記パックアップディスクが、 前記非パックアップディスクの設置台数に応じ、少なく とも冗長性を持つ複数のパックアップディスクである時 30 求項2に記載のディスクアレイ装置。

【請求項5】 前記パックアップディスクのパックアッ プ状態への移行が、

前記非バックアップディスクがアクセス中であれば、ア クセスが終了するのを待ち、全非パックアップディスク が制御できる状態への移行である請求項1に記載のディ スクアレイの制御方法。

【請求項6】 前記パックアップディスクのバックアッ プ状態への移行が、

前記非パックアップディスクがアクセス中であれば、ア 40 クセスが終了するのを待ち、全非バックアップディスク が制御できる状態への移行である請求項2に記載のディ スクアレイ装置。

【発明の詳細な説明】

ディスクアレイ装置。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はディスクアレイ装置 に関し、特にバックアップ制御に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来のディスクアレイ装置は、ディスク

にはライトデータが蓄積されている。ディスクアレイ装 置は、AC電源が切断されると、電池電源が自動的に投 入され、一定時間ディスクアレイ装置全体に電力が供給 され、バックアップ状態で稼動する。ディスクアレイ装 置は、一時的にディスクキャッシュメモリのライトデー タをディスクの所定のバックアップ領域に書き込むよう にしている。

2

【0003】近年の高度情報化は、図4のようなディス クアレイ装置に、高速化と大記憶容量化が求められてい とにより、前記コントローラが前記非パックアップディ to る。また、ディスクアレイ装置の高速化に伴い、ディス クキャッシュとしてのメモリ40が増大し、また大記憶 容量化に伴いディスクアレイ装置のディスク数及びディ スク容量が増大している。この結果、パックアップ時の 電池電源30に対してもより高いパックアップ能力が要 求されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ディスクアレイ装置の 高速化と大記憶容量化の結果。 メモリ40のデータが大 容量化し、バックアップ時に扱うデータが増え、データ のバックアップを行う時間も多くを必要とし、より大き な電池等の補助電源容量が必要となってきた。また、図 4に示すディスク51~55、61~65の容量と台数 が増えるにつれ、ディスクの消費電力が大きくなり、電 池電源30に対し、より長時間のパックアップ能力が必 要となり、電池電源30の大型化が必要となってきてい る。

### [0005]

【発明の目的】本発明は電池等の補助電源の消費電力を 減らすことにより補助電源の大型化を抑制するディスク アレイ装置とその制御方法を提供することを目的とす る。

### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のディスクアレイ 装置は、パックアップディスクと、非パックアップディ スクを有し、AC電源の電力供給が停止した場合、電池 等の補助電源が稼動を開始し、AC電源の代わりに電力 供給を行う手段を備えたディスクアレイ装置において、 パックアップディスクと非バックアップディスクを制御 するコントローラが個々のバックアップディスクと非バ ックアップディスクの電源を投入切断するディスク電源 スイッチを備え、バックアップディスクがバックアップ 状態に移行したことにより、コントローラが非バックア ップディスクの電源を切断するように制御することを特 徴とする。

【0007】本発明のディスクアレイ装置は、AC電 源の電力供給が停止した場合、キャッシュメモリのデー タをバックアップディスクに書き込み、バックアップを 行う。その際に、ディスクアレイ全体に供給する電力は 非パックアップディスクの電力供給を停止することによ キャッシュメモリを備えており、このキャッシュメモリ 50 り小さくなるので、補助電源の消費電力を、小さく押さ

えることができる。その結果、補助電源は小型化となる。また、バックアップ時に補助電源の使用時間が長く 取れるようになるので、キャッシュメモリに入力されて いるデータのバックアップディスクへの待遇の信頼性は 向上する。

### [0008]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態につい て、図面を参照して、詳細に説明する。

【0009】図1は木発明のディスクアレイ装置の構成を示すプロック図、図2は木発明の動作のステップを示すプローチャート図である。水砂明のディスクアレイ装置は、ディスクを制御するコントローラ10に、スクアリースクラップディスク61~65と、コントローラ10に電源を供給するAC/DCコンバータ20と、電池電源30と、コントローラ10に電源を供給するAC/DCコンバータ20と「電池電源30を接続するDC電源スイッテ31と、AC/DCコンバータ20と「電池電源30を接続するDC電源スイッテ31と、AC/DCコンバータ20と「電池電源30で、公電源の電力を供給するAC電源スイッチ21から構成されている。なれ、コントローラ10はキャッシュメモリとしてメモリ40を有20とでは、スペークである。

【0010】また、コントローラ10 体接続されている個々のパックアップディスク51~55と、非パックアップディスク61~65は、コントローラ10 と個々のディスクを接続するディスク電源スイッチ512~52と、ディスク電源スイッチ612~652を有している。

【0011】次に、本徳運の動作について関1を用いて 制別する。AC電源からAC/DCコンパータ20及び 電池電源30に供給していた人C電源スイッチ21を切 ることにより、あるいは外部AC電源が伊止することに より、コントローラ10及び個々のディスクへの電力供 総がAC/DCコンパータ20から電池電源30に切り 替わり、キャッシュメモリのデータをパックアップディ スクへ審き込み冷割するデータのパックアップ状態とな る。

[0012] 全ディスクがコントローラ10から制御できる状態になっていることを判断する。もし、ディスクがアシセス中でおればアクセスが終了するのを持つ。全ディスクが制御できる状態になれば、コントローラ10 40 は非バックアップディスク61~650万千スク電源スイッチ612~650万年の対象を停止する。バックアップはバックアップディスク51~55にメモリ40のデータを書き込むことにより慣行われる。

【0013】バックアップが正常に終了すれば、コントローラ10からDC電源スイッチを切断することにより電池電源30の放電は停止する。放電が止まればコントローラ10とバックアップディスク51~55に電力が供給されなくなり、本装置は停止する。

### [0014]

【実施例】次に本発明の第1の実施例について図1を参 照して説明する。本実施例のディスクアレイ装置は、デ ィスクアレイを制御するコントローラ10と、コントロ ーラ10に接続されているバックアップディスク51~ 55と、同じく、コントローラ10に接続されている非 バックアップディスク61~65と、コントローラ10 に電源を供給するAC/DCコンバータ20と、電池電 源30と、コントローラ10に雷池電源30を接続する DC電源スイッチ31と、AC/DCコンバータ20及 び電池電源30にAC電源の電力を供給するAC電源ス イッチ21から構成されている。バックアップディスク 51~55及び非バックアップディスク61~65は、 コントローラ10に接続されているディスク511~5 51と、ディスク611~651と、コントローラ10 と個々のディスクを接続しているディスク電源スイッチ 512~552と、ディスク電源スイッチ612~65 2とを有している。コントローラ10はキャッシュメモ リ40を有している。

 【0015】次に、第1の実施例の動作について図2の フローチャートを参照して、図1と関連させて説明を行う。

【00161動作ステップS」は、AC電源からAC人 DCコンバータ20及び電池電源30に電力を供給して いたAC電源スイッチ21を切ることにより、コントロ ーラ10及びディスク51~55と、61~65への電 切り替わり、キャッシュメモリ40のデータをパックア ップディスク51~55へ書き込み待避するデータのバ ックアップを設定なる。

【0017】動作ステップS2は、全ディスクをコント ローラ10が制御しようとする。

【0018】動作ステップS3は、全ディスクがコントローラ10によって制御できるか否かを判断しており、ディスクをアクセス中であればアクセスの終了するのを待つ。

【0019】動作ステップS4は、ディスクのアクセス が終了しているならば、コントローラ10からディスク 電源スイッチ612~652にオフ借号を出して、非パ ックアップディスク61~65への電力供給を停止す る。

【0020】動作ステップS5は、バックアップの実行はバックアップディスク $51\sim55$ の所定の領域にキャッシュメモリ40のデータを書き込む。

【0021】動作ステップS6は、バックアップが正常 に終了するまで繰り返えし、正常終了を判定する。 【0022】動作ステップS7は、正常終了と判定すれ

ば、コントローラ10がDC電源スイッチ31を切ることにより電池電源30の放電を停止させる。放電が止ま 50 ればコントローラ10とパックアップディスク51~5 5の電力供給されなくなり装置が停止する。

【0023】次に、本発明の第2の実施例について、図 3を参照して説明を行う。本実施例のディスクアレイ装 置は、ディスクアレイを制御し、内部にメモリ40を持 つするコントローラ10と、内部にメモリ45を持つコ ントローラ15と、コントローラ10及びコントローラ 15に接続されているバックアップディスク51~55 と、同じく、コントローラ10及びコントローラ15に 接続されている非パックアップディスク61~85と、 コントローラ10及びコントローラ15に電源を供給す 10 るAC/DCコンパータ20と、電池電源30と、コン トローラ10に電池電源30を接続するDC電源スイッ チ31と、AC/DCコンパータ20及び電池電源30 にAC電源の電力を供給するAC電源スイッチ21から 構成されている。パックアップディスク51~55及び 非パックアップディスク61~85は、コントローラ1 0に接続されているディスク511~551と、ディス ク611~851と、コントローラ10及びコントロー ラ15と個々のディスクを接続しているディスク電源ス イッチ512~552と、ディスク電源スイッチ612 20 ~852とを有している。

【0024】コントローラ10と、15は同期を収ることが可能で全ディスクに対してアクセスできるシステム 機成を持っている。また、メモリ40、45はコントローラ10、15が同期を取ることにより同一のデータを 持つ回職が存在し、この領域がパックアップ時にバック アップデータとして扱われる。コントローラ10と、1 5は同期を取るためコントローラ10が主として、コントローラ15が最上して新聞かれる。

【0025】次に、第2の実施例の動作について図2の 50フローチャートを参照して、図3と関連させて説明を行った。

【0027】動作ステップ S 2 で全ディスクを主コント ローラであるコントローラ 1 のが制御しようとする。ま た、副コントローラ 1 5 は全ディスクの制御をしなくな 。動作ステップ S 3 で全ディスクがコントローラ 1 0 に制御できるかを判断しており、ディスクをアクセス中 であれば終了するのを待つ。

【0028】動作ステップS4でコントローラ10から ディスク電源スイッチ612~852にオフ信号を出し て、非パックアップディスク61~85への電源供給を 停止する。

【0029】動作ステップS5でのバックアップ実行は バックアップディスク51~55を用いてメモリ40の データを書き込む。

【0030】パックアップが正常に終了すれば、コント ローラ10が電池電源スイッチ31を切ることにより電 池電源30の放電を停止させる。

【0031】放電が止まれば主コントローラ10と副コントローラ15とパックアップディスク51~55への電源は供給されなくなり装置が停止する。

[0032] 【発明の効果】本発明によれば、ディスクアレイ装置に おいて電池等の補助電源が装置全体に供給する電力が少 なく済むことで、補助電源の小型化が可能となる。特に

非バックアップディスクの台数の多いディスクアレイ装 値にその効果が繋着に現れる。また、補助電機をデタ のバックアップ時に長時間を持することが可能ととタ キャッシュメモリに入力されているデータのバックアッ ブディスクへの待避が確実に行われ、メモリ内に存在す るデータの創業が加速がによる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態並びに第1の実施例の構成 を示すブロック図である。

【図2】本発明の動作のステップを示すフローチャート 図である。

【図3】本発明の第2の実施例の構成を示すブロック図である。

【図4】従来のディスクアレイ装置の構成を示すブロッ ク図である。

## 【符号の説明】

10、15 コントローラ

20 AC/DCコンパータ

21 AC電源スイッチ

30 電池電源

31 DC電源スイッチ

40 40、45 メモリ、キャッシュメモリ

51~55 バックアップディスク

61~85 非パックアップディスク

511~851 ディスク

512~852 ディスク電源スイッチ

